

2019년 러시아 핵심 소재/부품/소프트웨어 네트워크 구축을 위한 기술협력단 파견 참가기업 모집

경기도에서는 도내 기업의 러시아 핵심 소재/부품/소프트웨어 기술 보유기업 네트워크를 구축하여 판로개척과 기술협력을 지원하는 『2019년 러시아 핵심 소재/부품/소프트웨어 네트워크 구축을 위한 기술협력단 파견』에 참여할 기업을 아래와 같이 모집하오니 관심 있는 중소기업은 신청하여 주시기 바랍니다.

2019년 10월 11일

(재)경기테크노파크 원장

1. 모집개요

- 가. 명 칭 : 2019년 러시아 핵심 소재/부품/소프트웨어 네트워크 구축을 위한 기술협력단
나. 신청대상 : 도내에 본사 또는 공장이 소재한 기업으로서, 러시아 진출 또는 기술협력을 하고 있거나 하고자 하는 기업

- ① 반도체/디스플레이 관련 업종 및 응용 가능한 기술
- ② 4차 산업관련 기술 및 친환경 기술
- ③ 자동차 부품소재 기술
- ④ 러시아 기업 및 관계기관을 통해 기술제휴/투자/합작사업/수출 등 관심 기업

다. 지원규모 : 최대 10개 기업

라. 행사기간 : 2019. 11. 4. ~ 9.(4박 6일)

마. 지원내용 : 1인 항공료 50%, 행사지원(상담회, 통역, 개별미팅 지원 등)

바. 지원절차

- ① '2019년 러시아 핵심 소재/부품/소프트웨어 네트워크 구축을 위한 기술협력단 파견' 신청
- ② 지원대상 업체 선정 및 통보(경기테크노파크 → 업체)
- ③ 실무단 파견 참가 후 정산서류 제출 및 보조금 지급신청 (업체 → 경기테크노파크)
- ④ 지원금 지급 (경기테크노파크 → 업체)

사. 선정방법 : 심사평가(4개 부문) 고득점 순

아. 상담 (예정)기업/기관

- ① 모스크바 상담기업 및 관련분야
 - (1) 인옵텔 - nano 공정 관련 측정 기술, 장비 제조, 알고리즘 개발
 - (2) 뉴로콤 - 생체 신호 칩 기술, 생체 신호 기반 졸음방지 기술(무인자동차 적용)
 - (3) 사이클론 - 비냉각 열화상 카메라 및 Micro OLED Display 등 기술 비전 시스템 기술
 - (4) 루살 - 알루미늄 및 알루미늄 제조 기술
 - (5) Dephan - LIDAR 기술
 - (6) Smartcenter(Mems 3D LIDAR, 레이저 가공을 위한 스캐닝 시스템 등)
- ② 상트페테르부르크 상담기업 및 관련분야
 - (1) IOFFE 반도체 연구소 - 고체 물리학, 플라즈마 및 반도체 물리학 기술
 - (2) 아스트로소프트 - 수학적 알고리즘을 기반으로 한 소프트웨어 기술

2. 신청기간 : 2019. 10. 11.(금) ~ 10. 29.(화)

3. 신청방법 및 제출서류

가. 신청방법 : 직접 방문 또는 우편

- 방문접수 - 평일 09:00 ~ 18:00 (토~일요일 및 공휴일 제외)
- 우편접수 - 마감일 당일 소인분까지 인정
- 주 소 : [우편번호 15588] 안산시 상록구 해안로 705 (재)경기테크노파크 기술지원팀 담당자 앞
- 문 의 : 031-500-3111(기술지원팀)

나. 제출서류

공통서류	1. 참가신청서, 참가계획서 2. 사업자등록증 사본 및 공장등록증명서 3. 부가가치세 과세표준 증명서 4. 전년도(2018) 수출실적증명서(해당기업) 5. 제품(기술) 소개서_사업연계 방안
해당서류	※ 심사평가표 참고하여 해당서류 제출 • 일반평가(30점) 관련 - 기업규모, 기업부설연구소 설립/해외담당자 유무 등 • 기술평가(30점) 관련 - 국내·해외인증서, 기술개발확인서 • 협력전략(20점) 관련 - 기술협력 자료 등 • 기업확인(20점) 관련 - 벤처기업, 유망중소기업, 수상기업, 환경인증서 등
※ 유의사항 : 각종 증빙서류 사본 제출 시, 원본대조필 및 직인 날인이 필요	

4. 선정발표

가. 선정발표 : 2019년 10월 말

나. 통보방법 : 개별통보 [우편발송 및 SMS(선정업체 담당자)]

다. 지원금 지급시기 : 2019년 12월